

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK  
PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

2

Humózní vrstva

12

Jíl písčitý

44

Písek hlinitý

102

Pískovec  
silně zvětralý

116

Prachovec  
zcela zvětralý

117

Prachovec  
silně zvětralý

Holocén  
QH

Pleistocén  
QP

Křída  
K

HRANICE:

Rozhraní vrstev ověřené

Geotechnický typ

Předkvalitní podklad, nebo předkvalitní skální podklad

III

KLASIFIKACE:

**Těžitel.dle TKP4  
a ČSN 73 6133:**

první třída  
druhá třída  
třetí třída

I  
II  
III

**Konzistence:**

kašovitá  
měkká  
tuhá  
pevná  
tvrdá

K  
M  
T  
P  
R

SONDA NEBO VRT:

Jméno sondy

Nadmořská výška sondy

**Vzorky:**

Neporušený vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zemín s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zemín s lab. číslem vzorku

Porušený vzorek zeminy - jádro s lab. číslem vzorku

Technologický vzorek zeminy s lab. číslem vzorku

Skalni vzorek s lab. číslem vzorku

Jiný vzorek s lab. číslem vzorku

Hladina podzemní vody

Vzorek vody s lab. číslem vzorku

**J10**

0.00

103.56

DRUH VRSTVY

Klasifikace 1

Klasifikace 2

Klasifikace 3

2

J9

ČÍSLO VRSTVY	Konzistence a ulehlost	Těžitelnost	Zatřídění
2	M		F3 MSO
12	T		F4 CS
12	P	I	
102			R6
102	R		R5

J10

ČÍSLO VRSTVY	Konzistence a ulehlost	Těžitelnost	Zatřídění
2	Z		F3 MSO
44	SU		S4 SM
116		I	R6
117	R		R5

2'

Kóty terénu

Srovnávací rovina

Staničení [m]



GEOLOGICKÝ ŘEZ 2-2' 1:500/50

2G geolog s.r.o.  
561 02 Ustí nad Orlicí  
Čs. armády 1181

Lipkovský potok, Dolní Lipka  
úprava průlehu zátopy poldru

Vypracoval:  
Zodp. geolog:

Bc. M. Valach  
Mgr. V. Kolařík

Zak. číslo:  
167/13

Příloha:  
4.2